



Kühlaggregat "Dachmontage" T° -5°+5° SP75M-2G-R2

Beschreibungen

mm (B x T x H)	880 x 700 x 390(520)
T°	-5°+5°
kW	0.69
Spannung	230/1N 50HZ
Bruttogewicht (kg)	87 kg
Volumen (m ³)	0.55 m ³

Seitenkatalog : 322-SILV

Details zum Produkt

- Kälteleistung: 1342 (W/f) für ein Kammer-Volumen von 10 m³ / 10000 Liter (Innen-Temperatur 0°C & Außen-Temperatur +32°C)
- Kältemittelexpansion über Kapillarrohr
- Deckenmontierte Kühlaggregate
- Alle Aggregate werden serienmäßig mit einem Hochdruckpressostat sowie Kabeln für Tür- und Lichtmikroschalter geliefert.
- Getrenntes Bedienfeld, durch ein 5m langes Kabel mit dem Aggregat verbunden, Funktionssteuerung über Mikroprozessor mit Sensortasten.
- Heißgas-Abtauung mit automatischer Kondensatableitung und Überlauf; Wasserablauf befindet sich unter dem Verdampfer. Das Ablaufrohr des Verdampfers ist mit einem Widerstand ausgestattet, um Eisbildung zu vermeiden.
- Kältemittel: R290
- Lichtfenster serienmäßig mit Türmikroschalter geliefert.

The +

INFO:

Achtung: Standardmäßig darf die ideale Umgebungstemperatur für den Betrieb nicht unter 10°C liegen. Wird das Aggregat im Freien aufgestellt, muss es vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

PLUS:

- „Extra-flache“ Einheit für eine einfache Installation.
- Alle Aggregate sind serienmäßig mit einem Hochdruckpressostat ausgestattet. Tiefkühlaggregate sind mit einem Thermostatventil ausgestattet.